

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Enero 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuarioext@aemet.es

web: www.aemet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de enero de 2017

En general, el mes de enero de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.

Las situaciones de marcada estabilidad atmosférica han sido la nota dominante del mes de enero, con abundancia de días despejados y con acusada diferencia entre las temperaturas nocturnas y diurnas.

Desde el punto de vista sinóptico lo más notable del mes fue la entrada de una masa de aire frío de carácter marítimo el día 14, seguida el día 17 de una invasión de aire aún más frío, de origen continental. Los días 18 y 19 fueron los más fríos del mes, con heladas moderadas generalizadas y con mínimas inferiores a -8°C en algunos puntos de la región. A partir del día 20 se comenzaron a recuperar lentamente las temperaturas, especialmente las diurnas.

El paso de un sistema frontal el día 26 rompió el largo periodo de estabilidad, con precipitaciones generalizadas que no fueron suficientes para evitar el carácter seco del mes. La tarde del 26 se registró una nevada muy focalizada en los puntos más altos del norte de la región.

Globalmente, promediando para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido $35,1 \text{ litros/m}^2$, valor que representa un 51,9% de su valor medio, $67,6 \text{ litros/m}^2$ y que permite caracterizar este mes de enero como seco.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta enero puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región $268,3 \text{ litros/m}^2$, un 74,3% de su valor medio en este mes, $361,1 \text{ litros/m}^2$. La precipitación acumulada en el año civil coincide en enero con la del mes.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes $7,4^{\circ}\text{C}$, valor $0,3^{\circ}\text{C}$ inferior al valor medio de enero, $7,7^{\circ}\text{C}$.

Analizando por separado las temperatura máximas y mínimas observamos que debido a la citada abundancia de días poca nubosidad, el carácter de las máximas y mínimas ha sido de distinto signo. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en $12,7^{\circ}\text{C}$, valor $0,5^{\circ}\text{C}$ superior al valor medio del mes, $12,2^{\circ}\text{C}$, en cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido $2,1^{\circ}\text{C}$, valor $1,0^{\circ}\text{C}$ inferior al valor medio del mes enero, $3,1^{\circ}\text{C}$.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	14,4	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	3,3	4,9	-1,6	-33 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	35,8	66,8	-31,0	-46 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	219,4	344,4	-125,0	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	35,8	66,8	-31,0	-46 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,4	-0,2	-2 %	frío
Tª mínima media	2,1	3,5	-1,4	-40 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-4,1				
Precipitación mensual	43,2	78,0	-34,8	-45 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	297,3	402,4	-105,1	-26 %	normal
Precip. acumu. año civil	43,2	78,0	-34,8	-45 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,5	-0,9	-7 %	muy frío
Tª mínima media	2,0	4,3	-2,3	-53 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-5,5				
Precipitación mensual	25,0	52,5	-27,5	-52 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	215,0	317,5	-102,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	25,0	52,5	-27,5	-52 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	12,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,6	3,9	-1,3	-33 %	frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	35,2	41,9	-6,7	-16 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	177,6	241,4	-63,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	35,2	41,9	-6,7	-16 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,7	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	2,1	3,6	-1,5	-42 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	19,5	54,8	-35,3	-64 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	209,9	309,4	-99,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	19,5	54,8	-35,3	-64 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,0	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	1,2	3,4	-2,2	-65 %	frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	23,8	51,1	-27,3	-53 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	201,5	280,6	-79,1	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	23,8	51,1	-27,3	-53 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	14,0	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	1,9	3,3	-1,4	-42 %	frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	25,0	49,6	-24,6	-50 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	176,2	268,0	-91,8	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	25,0	49,6	-24,6	-50 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0				
Tª mínima media	0,9				
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-5,2				
Precipitación mensual	47,8	66,6	-18,8	-28 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	275,0	344,5	-69,5	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	47,8	66,6	-18,8	-28 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	11,8	0,2	2 %	cálido
Tª mínima media	2,7	3,9	-1,2	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	29,8	50,2	-20,4	-41 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	250,8	305,6	-54,8	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	29,8	50,2	-20,4	-41 %	seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,0	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	2,8	3,7	-0,9	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	24,4	57,2	-32,8	-57 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	275,2	330,5	-55,3	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	24,4	57,2	-32,8	-57 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	11,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,7	3,6	-0,9	-25 %	frío
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	38,4				
Precip. acumu. año agrícola	339,8				
Precip. acumu. año civil	38,4				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	13,1	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	3,4	5,0	-1,6	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	41,4				
Precip. acumu. año agrícola	297,8				
Precip. acumu. año civil	41,4				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,3	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,6	4,8	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	14,2	51,7	-37,5	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	143,0	263,9	-120,9	-46 %	seco
Precip. acumu. año civil	14,2	51,7	-37,5	-73 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,1	1,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	2,7	3,0	-0,3	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	27,2	66,3	-39,1	-59 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	288,0	365,1	-77,1	-21 %	normal
Precip. acumu. año civil	27,2	66,3	-39,1	-59 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	12,7	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	2,5	2,8	-0,3	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	31,4	51,3	-19,9	-39 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	166,2	274,6	-108,4	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	31,4	51,3	-19,9	-39 %	normal

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,4	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	0,9	2,9	-2,0	-69 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	49,0	83,8	-34,8	-42 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	253,6	412,6	-159,0	-39 %	seco
Precip. acumu. año civil	49,0	83,8	-34,8	-42 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	11,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	3,0	4,0	-1,0	-25 %	frío
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	26,6	54,9	-28,3	-52 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	171,7	282,3	-110,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	26,6	54,9	-28,3	-52 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	10,6	0,4	4 %	cálido
Tª mínima media	3,7	3,9	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	92,2	144,1	-51,9	-36 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	747,0	707,3	39,7	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	92,2	144,1	-51,9	-36 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	11,4	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	2,1	2,8	-0,7	-25 %	frío
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	50,4	129,9	-79,5	-61 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	452,6	635,4	-182,8	-29 %	normal
Precip. acumu. año civil	50,4	129,9	-79,5	-61 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,0	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	3,0	3,4	-0,4	-12 %	normal
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	36,4	75,8	-39,4	-52 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	319,8	420,7	-100,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	36,4	75,8	-39,4	-52 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	11,0	1,7	15 %	muy cálido
Tª mínima media	1,1	1,7	-0,6	-35 %	normal
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	24,4	78,7	-54,3	-69 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	252,8	397,6	-144,8	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	24,4	78,7	-54,3	-69 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	11,7	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	2,1	2,5	-0,4	-16 %	normal
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	62,6	79,2	-16,6	-21 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	366,0	456,9	-90,9	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	62,6	79,2	-16,6	-21 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,2	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	3,6	3,7	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	108,8	155,6	-46,8	-30 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	747,2	778,7	-31,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	108,8	155,6	-46,8	-30 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	11,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,2	4,4	-1,2	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	16,3				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	31,4				
Precip. acumu. año agrícola	303,8				
Precip. acumu. año civil	31,4				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,9	-0,9	-6 %	muy frío
Tª mínima media	1,4	5,2	-3,8	-73 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	35,2	76,6	-41,4	-54 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	208,6	384,7	-176,1	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	35,2	76,6	-41,4	-54 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	11,4	0,3	3 %	cálido
Tª mínima media	3,4	3,5	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	-4,4				
Precipitación mensual	23,2	55,8	-32,6	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	191,4	292,4	-101,0	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	23,2	55,8	-32,6	-58 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,9	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	2,2	3,9	-1,7	-44 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	44,2				
Precip. acumu. año agrícola	476,4				
Precip. acumu. año civil	44,2				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,0	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	1,1	3,8	-2,7	-71 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	41,3	51,4	-10,1	-20 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	200,7	276,8	-76,1	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	41,3	51,4	-10,1	-20 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	11,2	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	2,8	3,8	-1,0	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	41,8	97,9	-56,1	-57 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	320,3	499,2	-178,9	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	41,8	97,9	-56,1	-57 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	13,9	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	2,0	3,3	-1,3	-39 %	frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	53,2	76,2	-23,0	-30 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	395,2	421,8	-26,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	53,2	76,2	-23,0	-30 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	12,7	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	-0,1	2,0	-2,1	-105 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-6,1				
Precipitación mensual	46,4	73,1	-26,7	-37 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	337,2	386,7	-49,5	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	46,4	73,1	-26,7	-37 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	13,4	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	1,7	3,8	-2,1	-55 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	30,4	55,0	-24,6	-45 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	233,8	283,6	-49,8	-18 %	normal
Precip. acumu. año civil	30,4	55,0	-24,6	-45 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,9	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	-0,8	1,9	-2,7	-142 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-7,9				
Precipitación mensual	74,6	147,7	-73,1	-49 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	518,8	768,3	-249,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	74,6	147,7	-73,1	-49 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	14,1	-1,0	-7 %	muy frío
Tª mínima media	3,1	4,9	-1,8	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	25,2	58,6	-33,4	-57 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	200,0	300,1	-100,1	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	25,2	58,6	-33,4	-57 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,0	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	-0,5	2,3	-2,8	-122 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-5,9				
Precipitación mensual	11,4				
Precip. acumu. año agrícola	171,6				
Precip. acumu. año civil	11,4				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,3	7,4	0,9	12 %	cálido
Tª mínima media	0,6	0,4	0,2	50 %	normal
Tª máxima absoluta	14,3				
Tª mínima absoluta	-7,8				
Precipitación mensual	104,4				
Precip. acumu. año agrícola	787,8				
Precip. acumu. año civil	104,4				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	11,8	1,8	15 %	muy cálido
Tª mínima media	3,7	3,9	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	46,0	79,6	-33,6	-42 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	326,7	418,7	-92,0	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	46,0	79,6	-33,6	-42 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,6	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,7	3,5	-0,8	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	29,8				
Precip. acumu. año agrícola	285,8				
Precip. acumu. año civil	29,8				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,2	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	2,6	4,7	-2,1	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	45,0	88,6	-43,6	-49 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	344,6	456,3	-111,7	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	45,0	88,6	-43,6	-49 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,3	9,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,0	2,3	-0,3	-13 %	normal
Tª máxima absoluta	15,2				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	42,2				
Precip. acumu. año agrícola	404,4				
Precip. acumu. año civil	42,2				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	1,2	2,9	-1,7	-59 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-4,4				
Precipitación mensual	63,6				
Precip. acumu. año agrícola	404,6				
Precip. acumu. año civil	63,6				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	11,6	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	1,8	3,0	-1,2	-40 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	34,8				
Precip. acumu. año agrícola	248,5				
Precip. acumu. año civil	34,8				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	11,3	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	1,8	2,5	-0,7	-28 %	frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-5,9				
Precipitación mensual	19,0	62,4	-43,4	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	164,6	360,9	-196,3	-54 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	19,0	62,4	-43,4	-70 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,1	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	3,5	3,8	-0,3	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-5,1				
Precipitación mensual	82,0				
Precip. acumu. año agrícola	480,0				
Precip. acumu. año civil	82,0				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,7	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	-0,1	3,1	-3,2	-103 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-8,5				
Precipitación mensual	27,6	46,2	-18,6	-40 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	140,2	253,5	-113,3	-45 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,6	46,2	-18,6	-40 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,9	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	3,3	5,4	-2,1	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	47,6	73,4	-25,8	-35 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	202,6	373,0	-170,4	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	47,6	73,4	-25,8	-35 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,6	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	0,7	3,8	-3,1	-82 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-5,9				
Precipitación mensual	41,4	57,9	-16,5	-28 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	181,8	327,7	-145,9	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	41,4	57,9	-16,5	-28 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,7	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,8	4,1	-1,3	-32 %	frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	32,6	66,5	-33,9	-51 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	319,4	352,0	-32,6	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	32,6	66,5	-33,9	-51 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,8	-0,3	-2 %	frío
Tª mínima media	3,3	4,5	-1,2	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	37,0				
Precip. acumu. año agrícola	254,9				
Precip. acumu. año civil	37,0				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

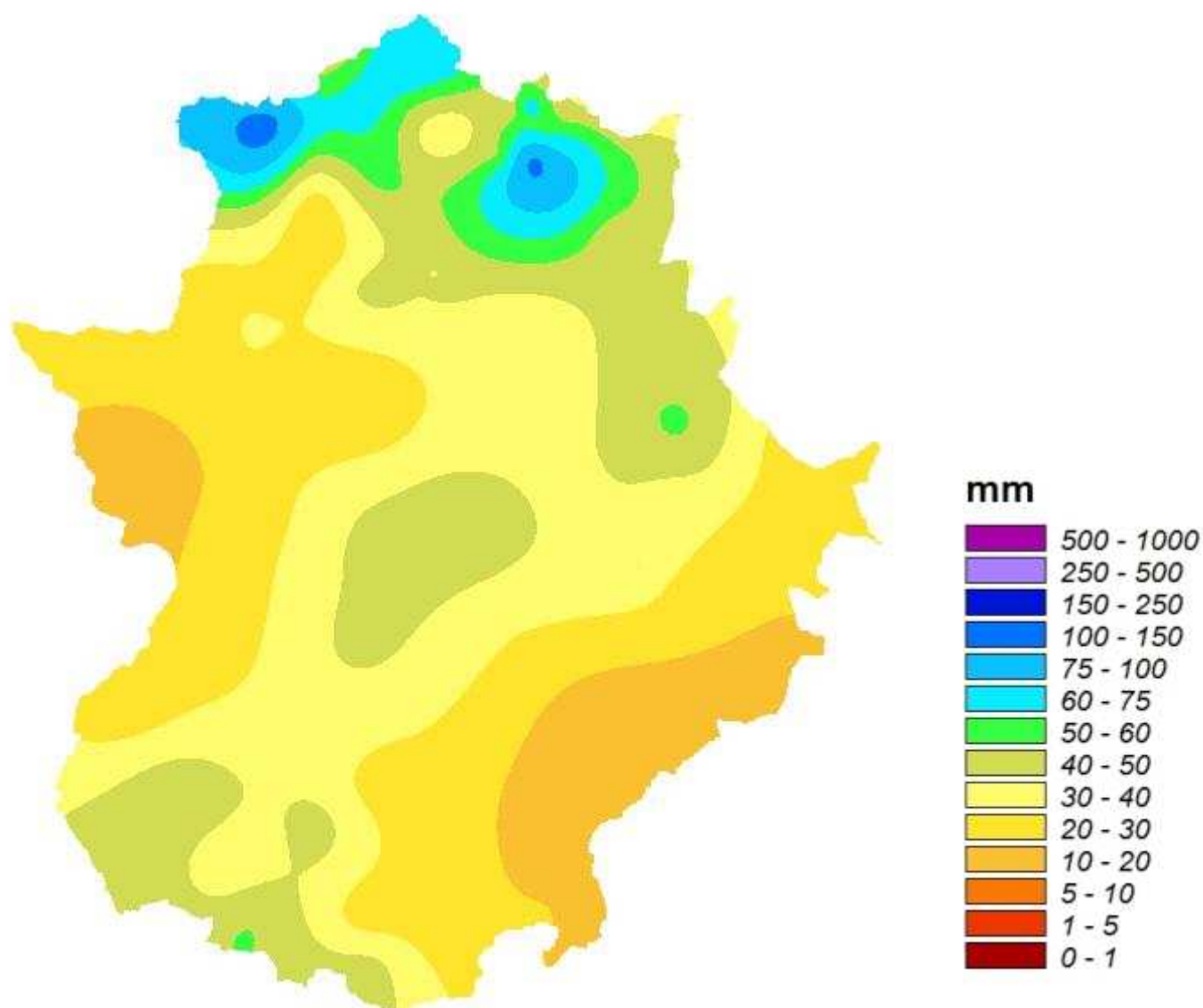
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

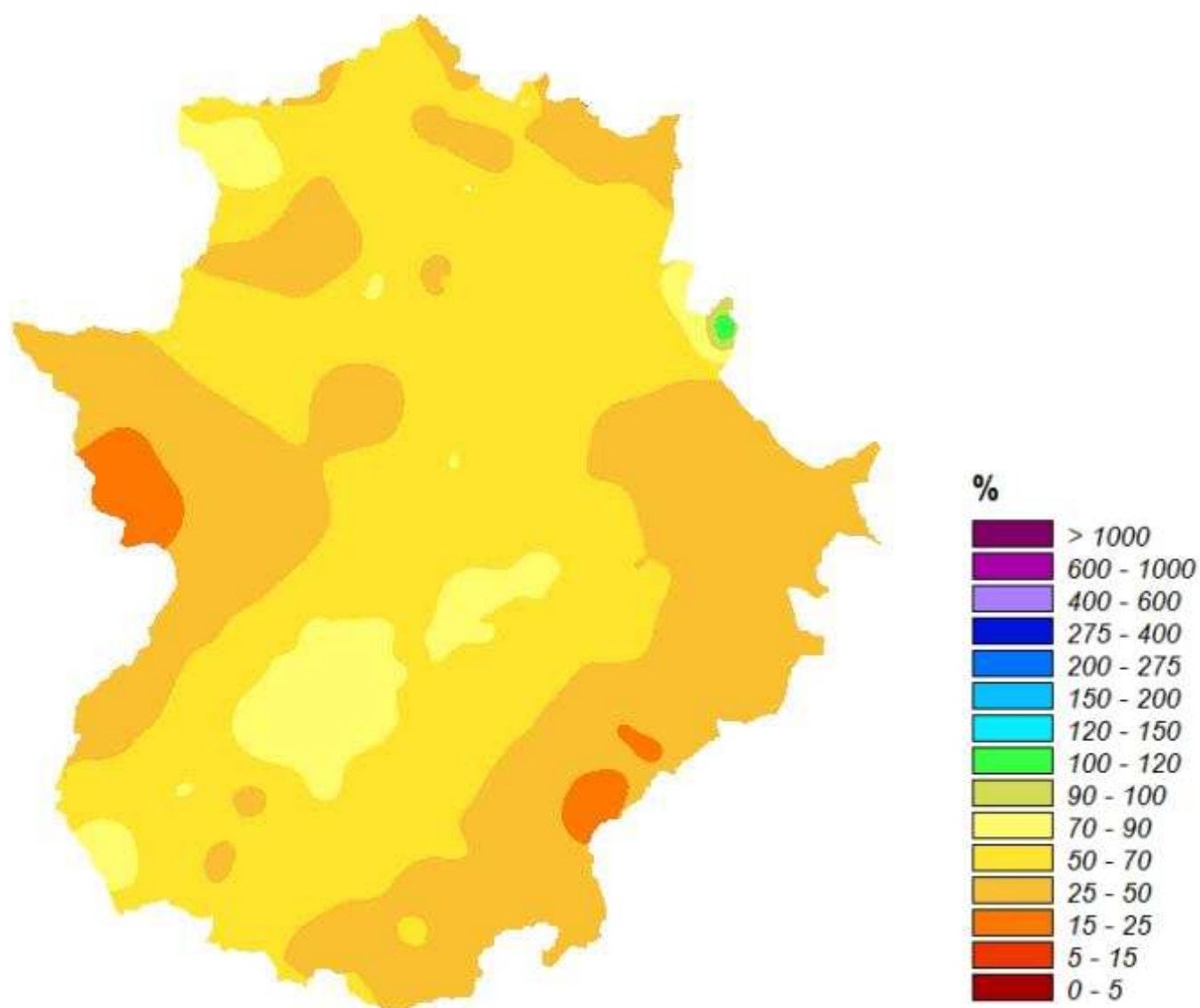
Precipitación Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

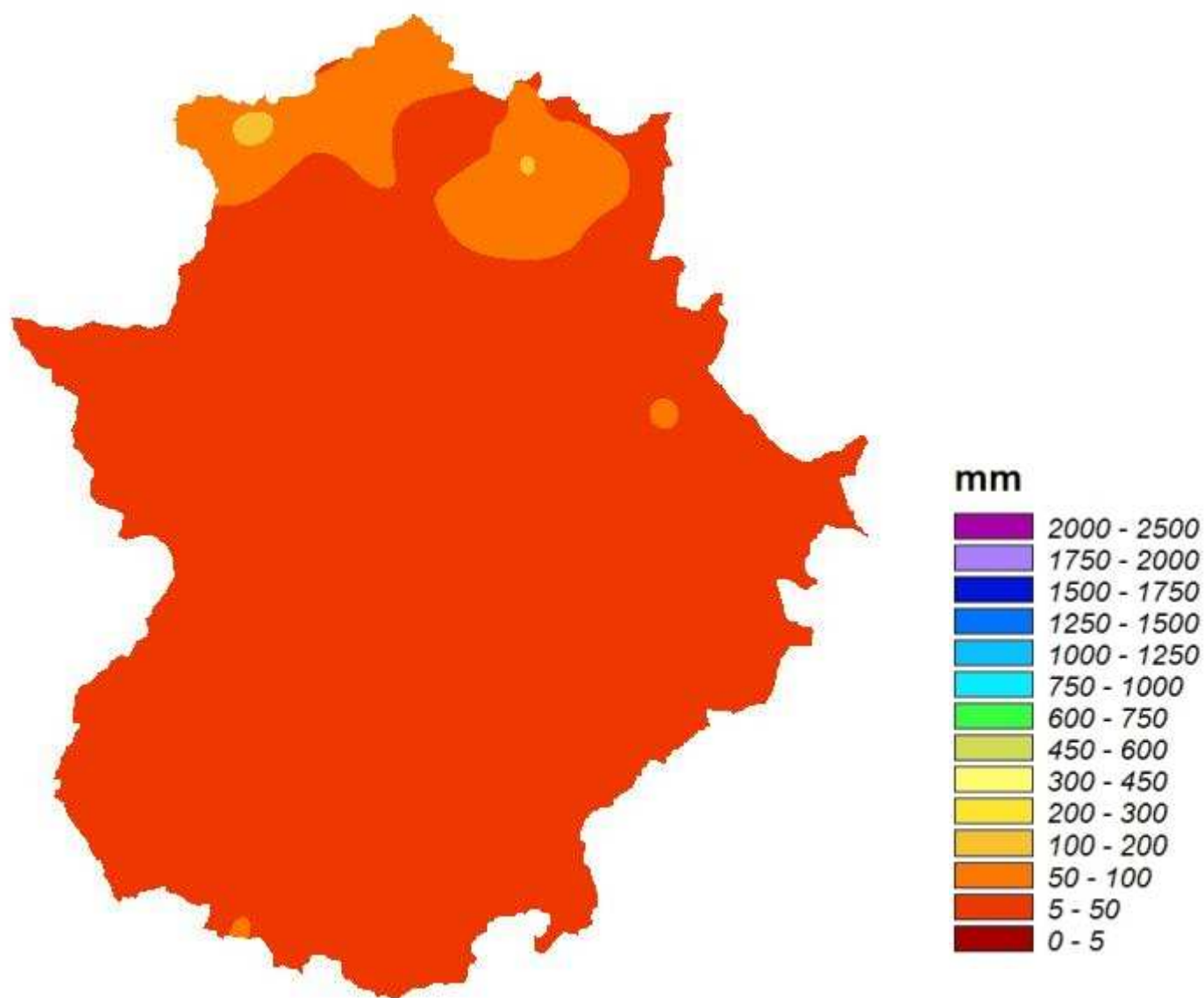
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

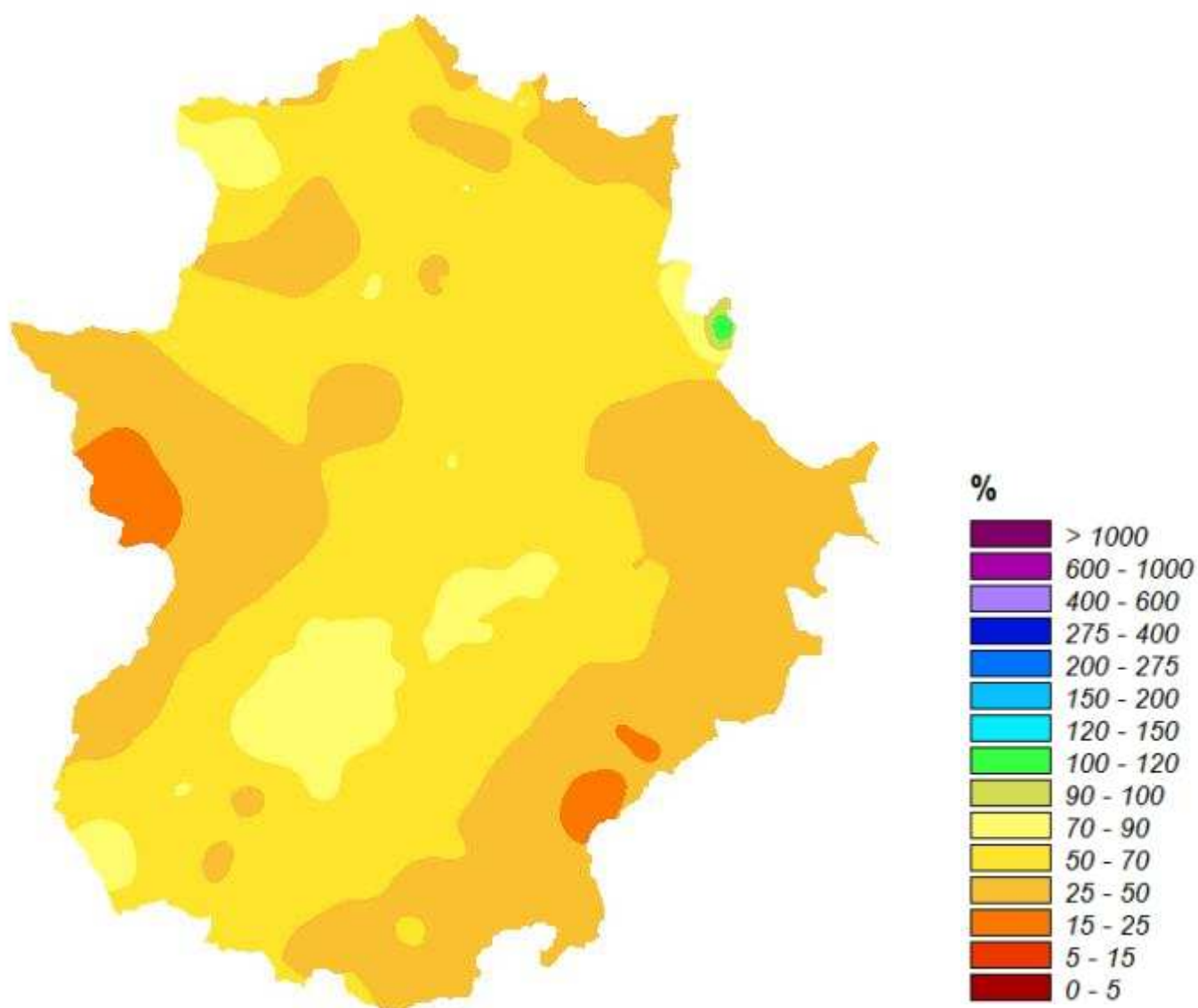
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

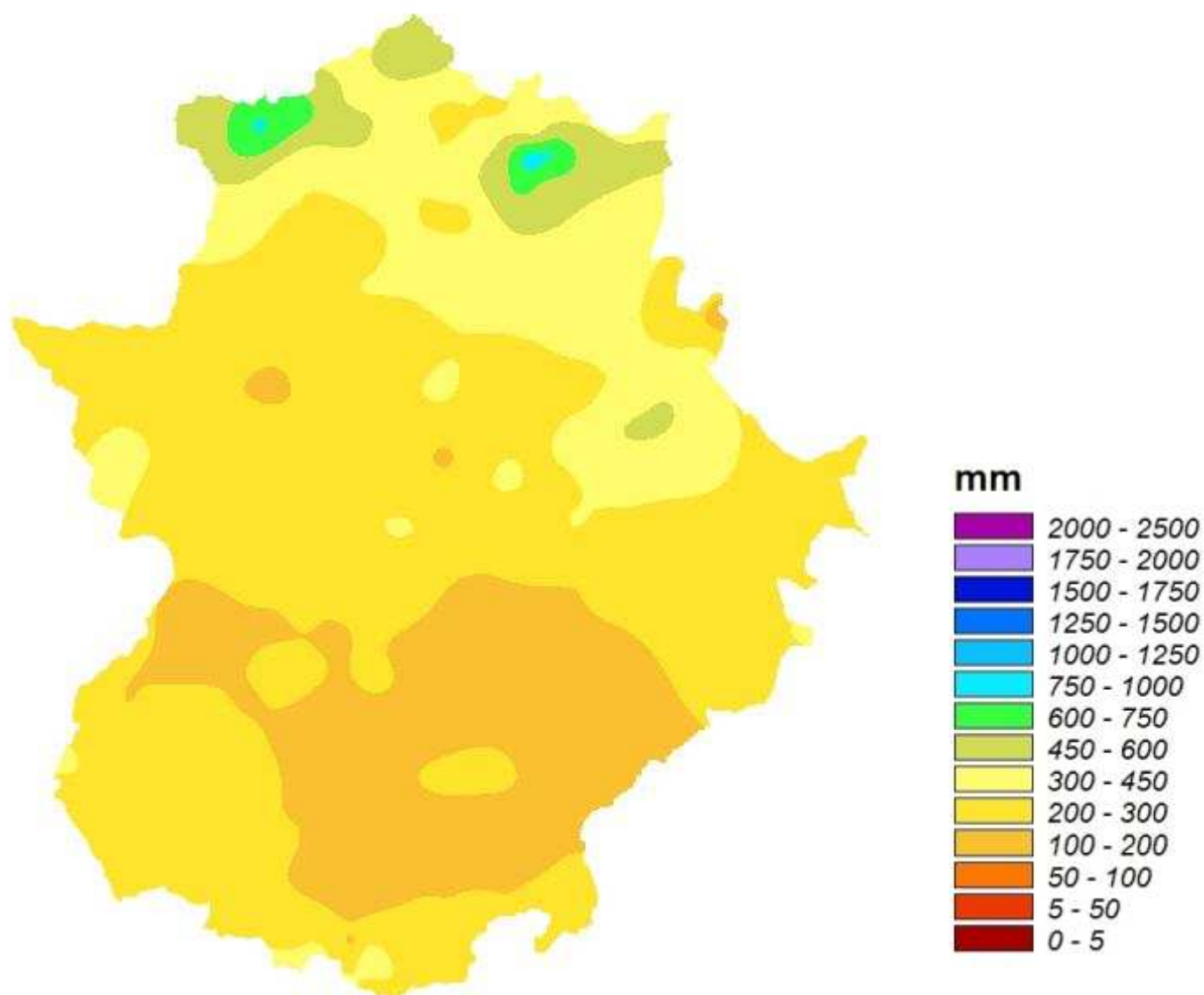
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

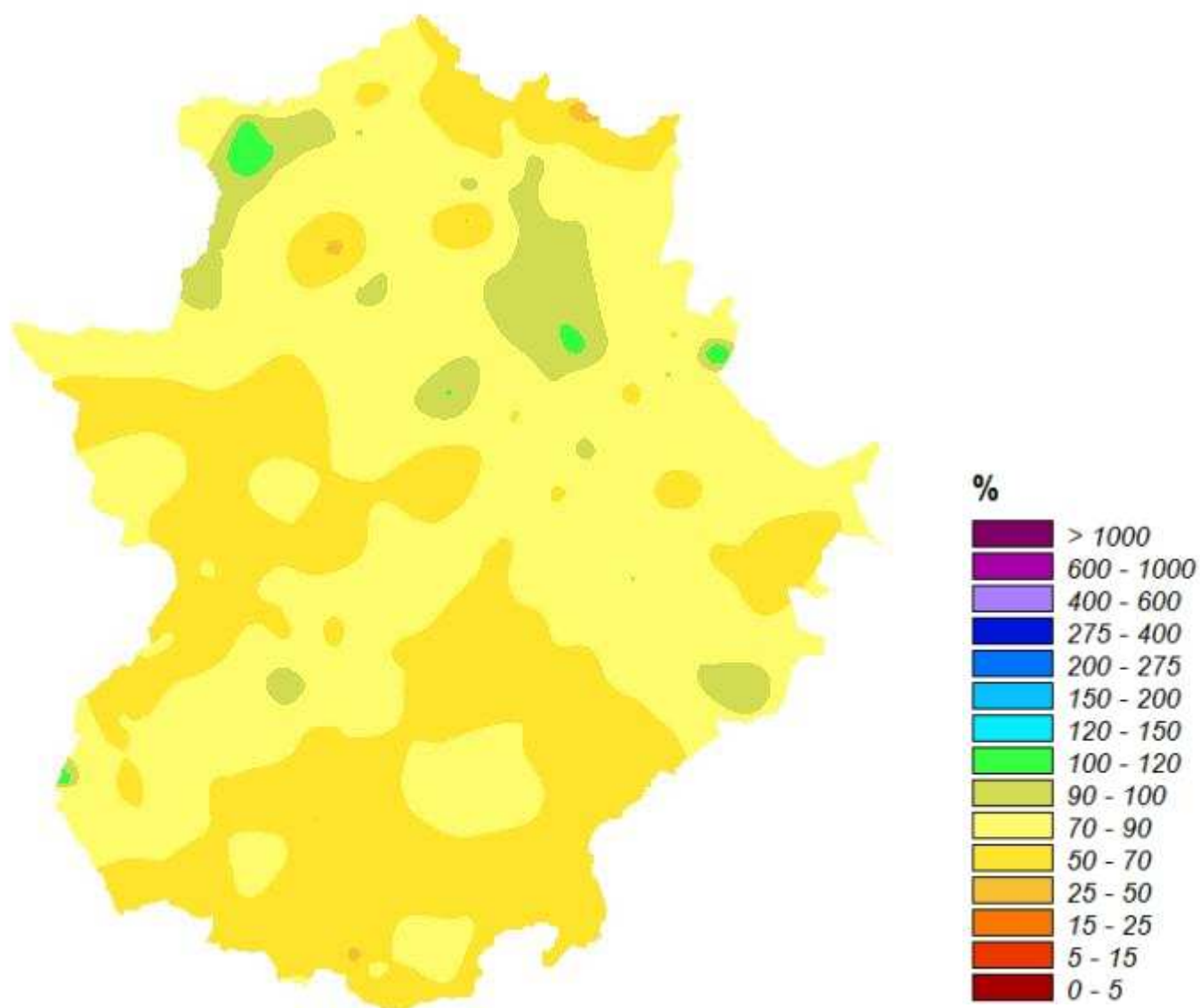
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

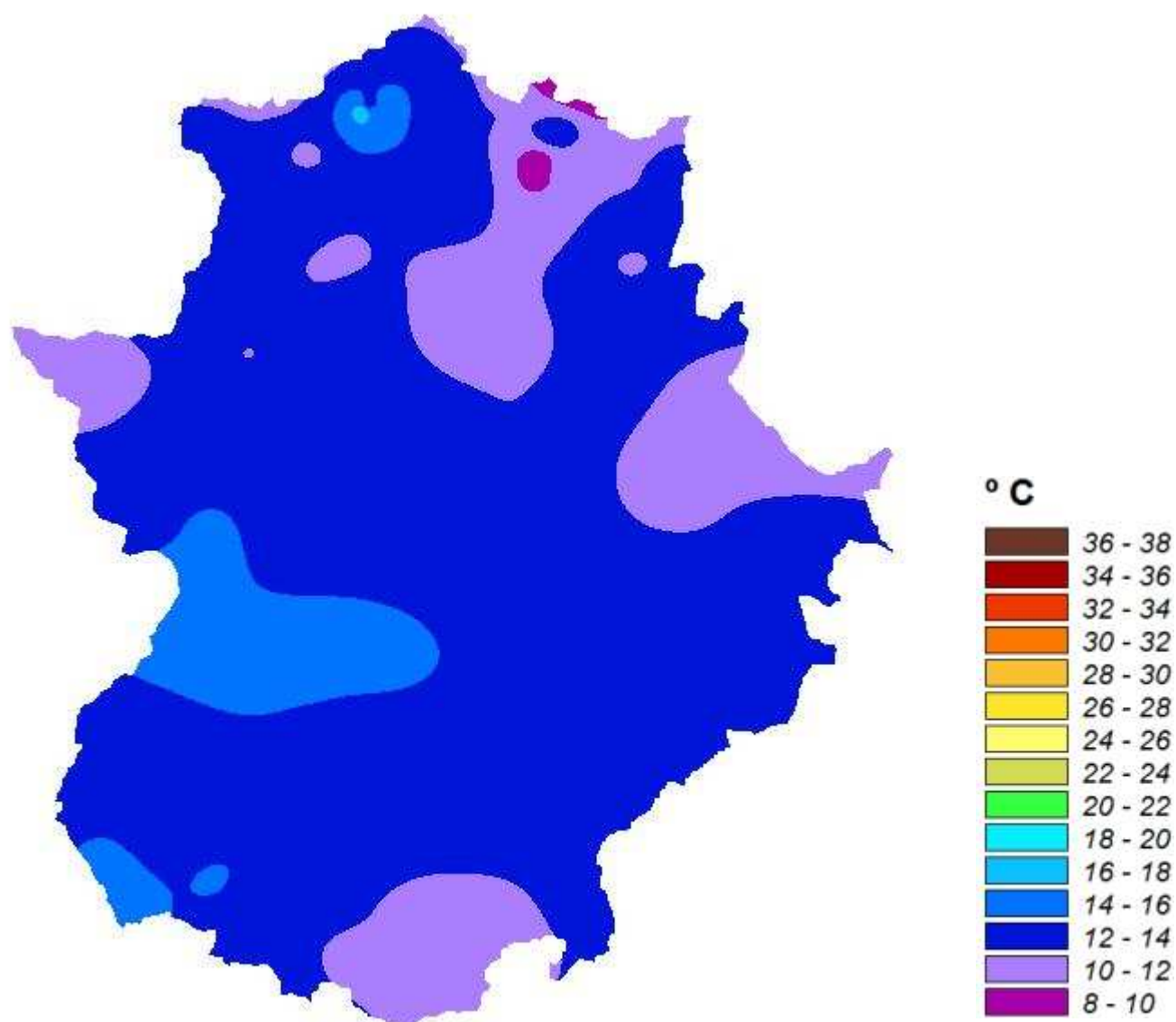
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

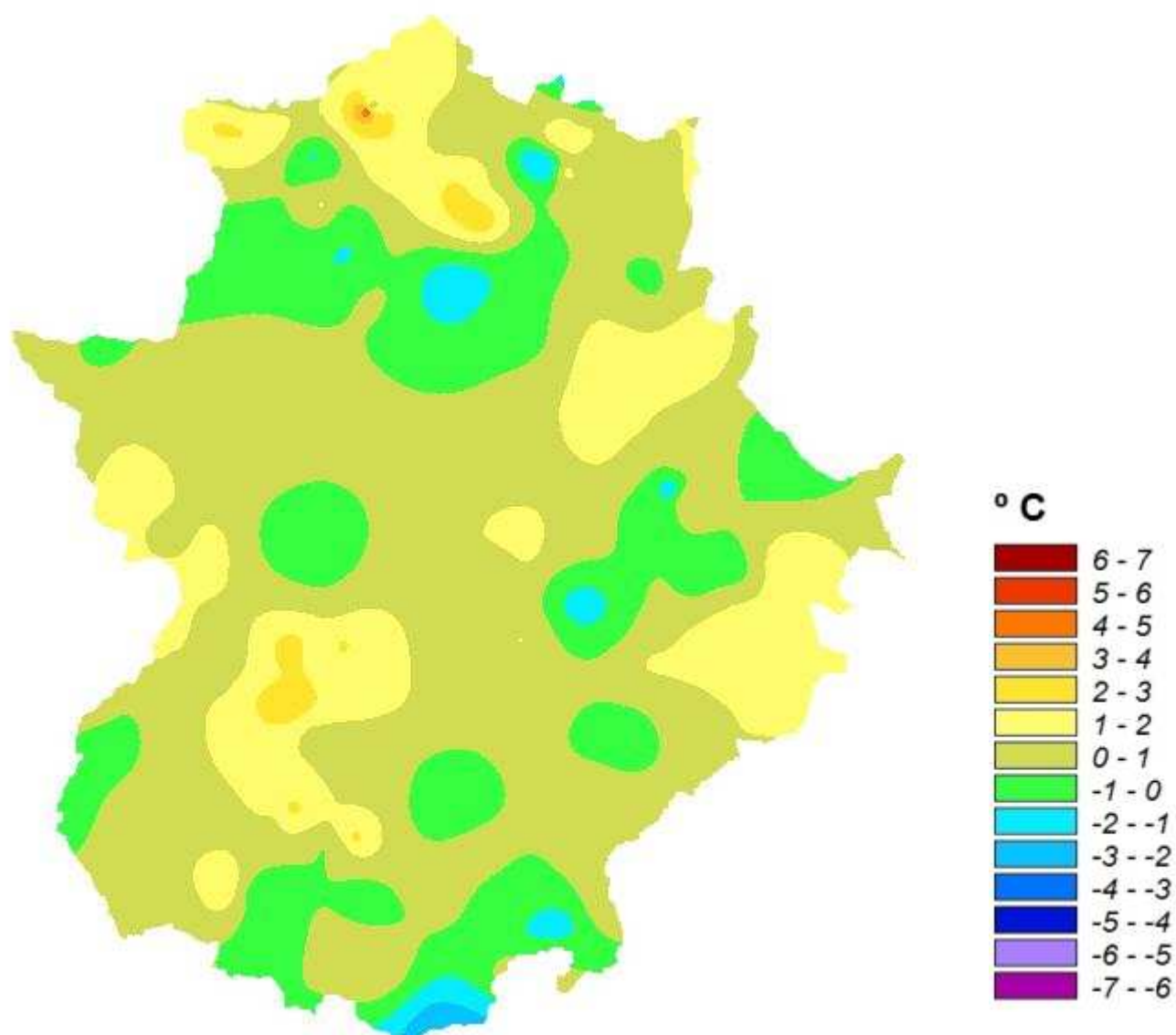
Temperatura Máxima Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

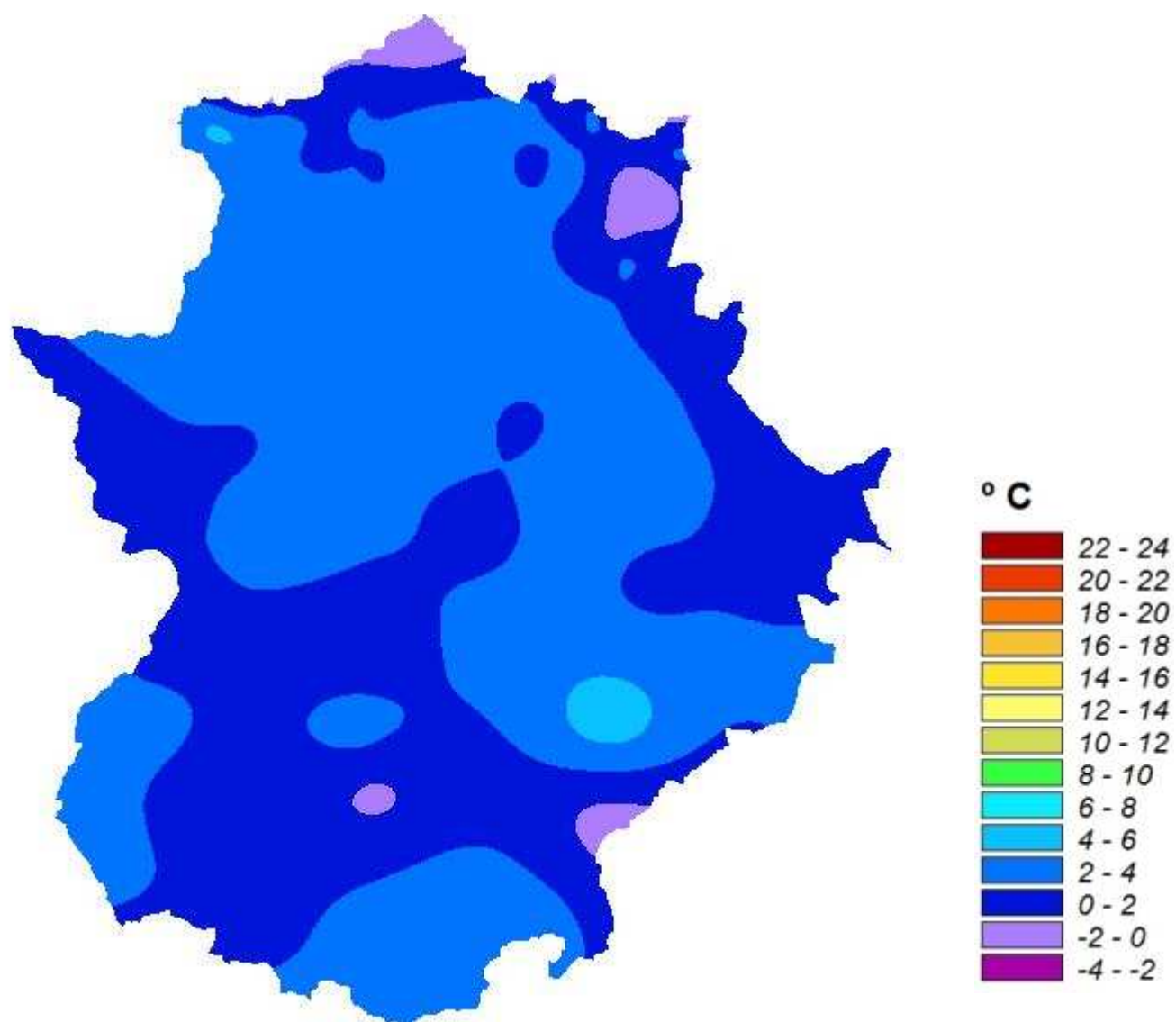
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

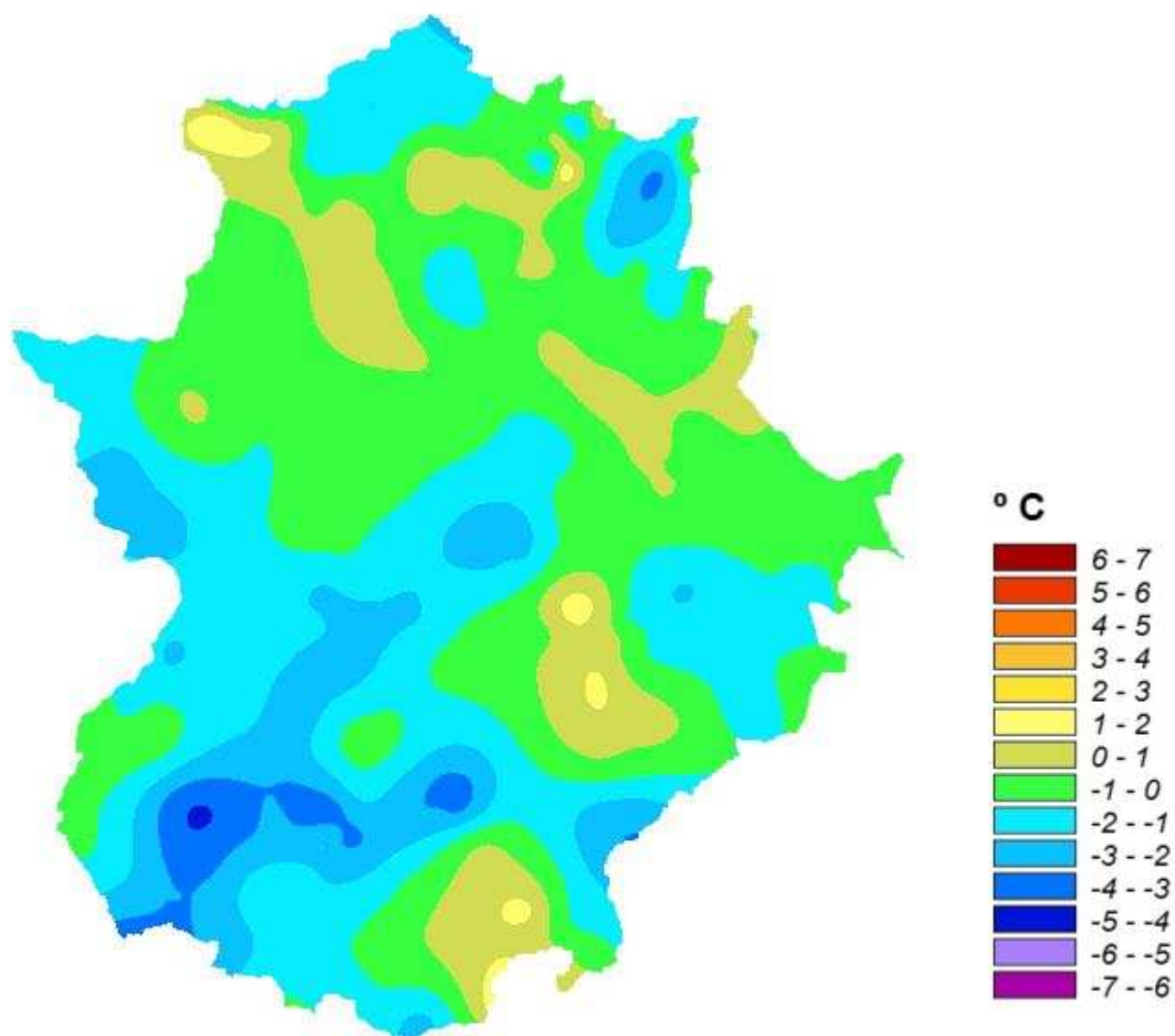
Temperatura Mínima Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

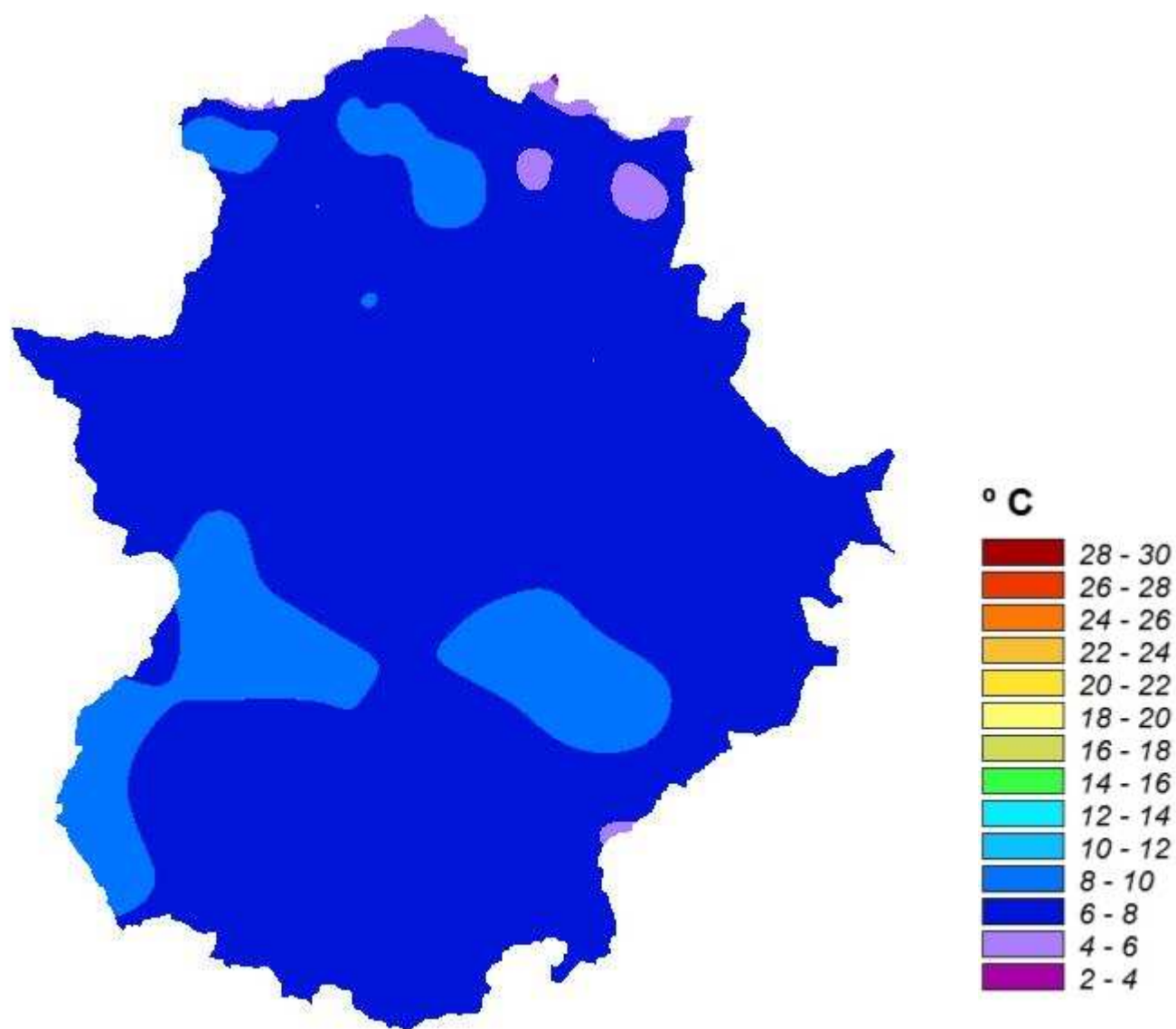
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

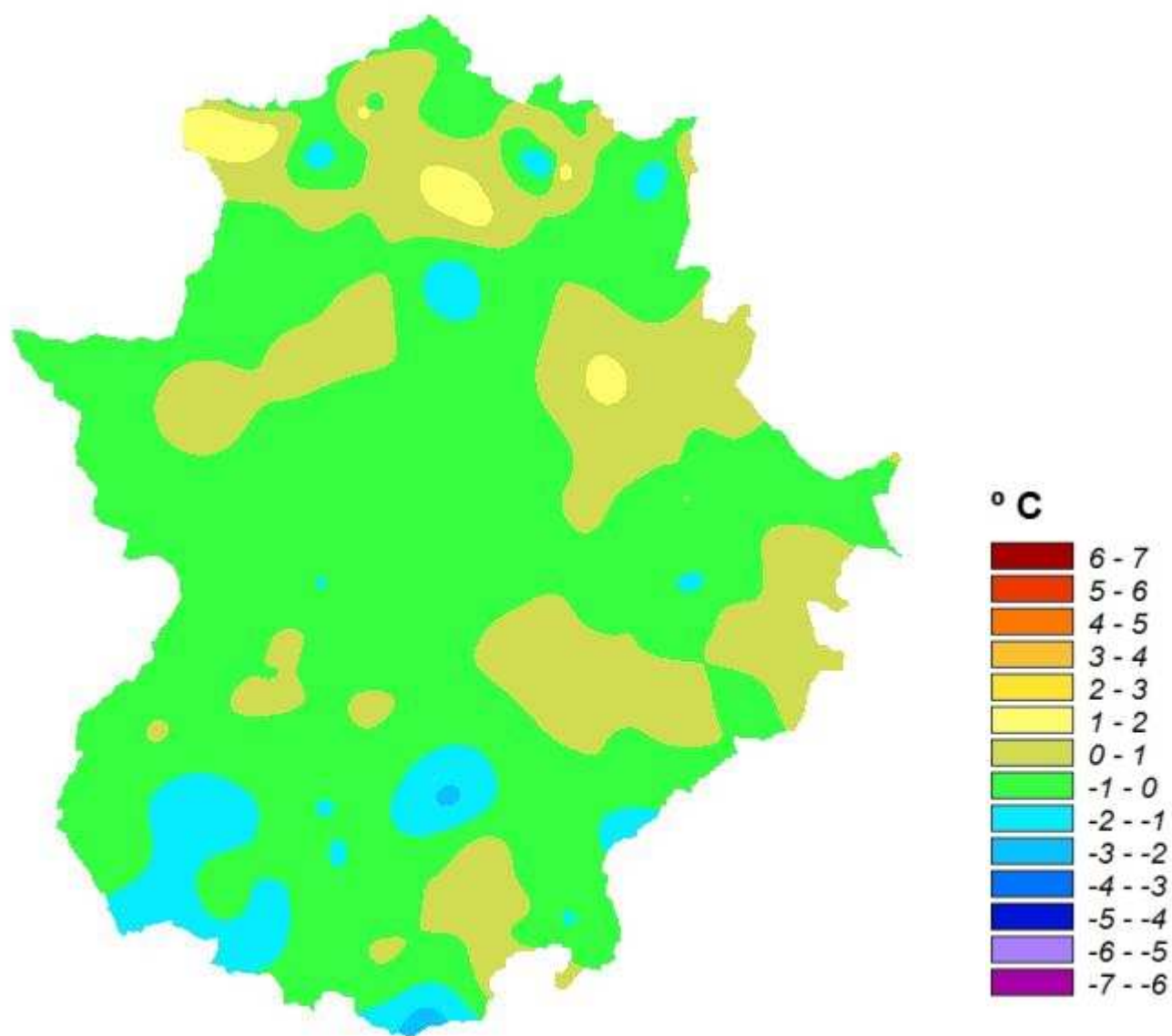
Temperatura Media Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Enero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	344	754
ALCONCHEL	298	551
ALCUESCAR	396	771
ALISEDA "LA UMBRÍA"	344	771
ALMENDRALEJO	344	661
AZUAGA	409	805
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	363	745
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	335	684
BROZAS	369	729
CACERES	344	753
CAÑAMERO "EL PINAR"	423	751
CAÑAVERAL	279	517
CASTUERA	304	470
CORIA 'TABACO'	303	642
DON BENITO	340	632
FREGENAL DE LA SIERRA	429	952
FUENTE DE CANTOS	373	665
GARGANTA DE LA OLLA	396	731
GUADALUPE	450	930
GUIJO DE GRANADILLA	326	729
HERRERA DEL DUQUE	416	855
HERVÁS	438	1058
HOYOS	301	634
JARAICEJO	392	704
JEREZ DE LOS CABALLEROS	348	669
LLERENA	365	680
MADRIGAL DE LA VERA	419	837
MÉRIDA	367	738
MONESTERIO	433	864
MONTEHERMOSO	355	779
NAVALMORAL DE LA MATA	424	920
NAVALVILLAR DE PELA	361	695
NUÑOMORAL	456	1219
OLIVENZA	313	643
PERALEDA DEL ZAUCEJO	448	1034
PIORNAL	615	1611
PUEBLA DE OBANDO	351	707
SERRADILLA	359	695
TORNAVACAS	498	1103
TORRECILLA DE LOS ANGELES	391	944
TRUJILLO	394	858
VALENCIA DE ALCANTARA	370	800
VALVERDE DEL FRESNO	284	641
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	380	842
VILLANUEVA DEL FRESNO	285	483
ZAFRA	391	859
ZARZA LA MAYOR	350	683
ZORITA	330	548

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	000	697
ALCONCHEL	000	789
ALCUESCAR	000	720
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	742
ALMENDRALEJO	000	773
AZUAGA	000	711
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	790
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	817
BROZAS	000	700
CACERES	000	714
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	574
CAÑAVERAL	000	816
CASTUERA	000	880
CORIA 'TABACO'	001	755
DON BENITO	000	798
FREGENAL DE LA SIERRA	000	604
FUENTE DE CANTOS	000	728
GARGANTA DE LA OLLA	000	624
GUADALUPE	000	650
GUIJO DE GRANADILLA	000	706
HERRERA DEL DUQUE	000	722
HERVÁS	000	515
HOYOS	000	707
JARAICEJO	000	695
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	654
LLERENA	000	748
MADRIGAL DE LA VERA	000	695
MÉRIDA	000	750
MONESTERIO	000	627
MONTEHERMOSO	001	686
NAVALMORAL DE LA MATA	000	658
NAVALVILLAR DE PELA	000	779
NUÑOMORAL	000	517
OLIVENZA	000	758
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	650
PIORNAL	000	354
PUEBLA DE OBANDO	000	717
SERRADILLA	000	720
TORNAVACAS	000	483
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	614
TRUJILLO	000	577
VALENCIA DE ALCANTARA	000	646
VALVERDE DEL FRESNO	002	685
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	688
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	799
ZAFRA	000	606
ZARZA LA MAYOR	000	725
ZORITA	000	854

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

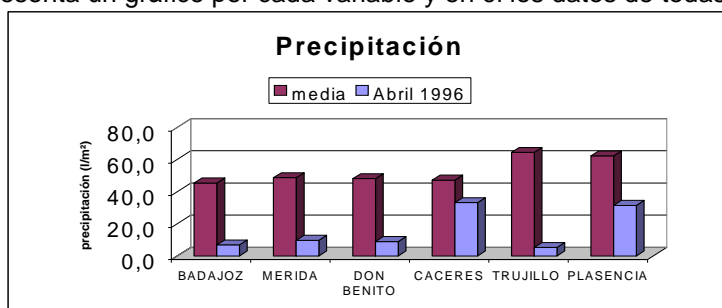
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

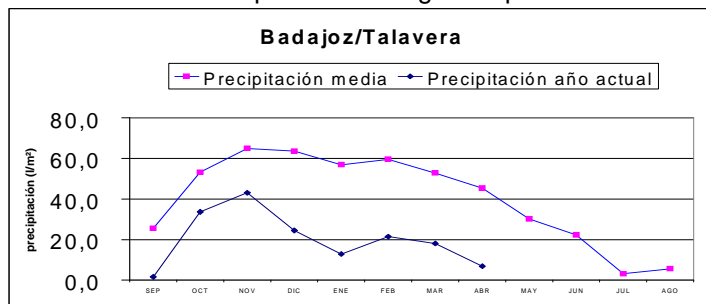
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



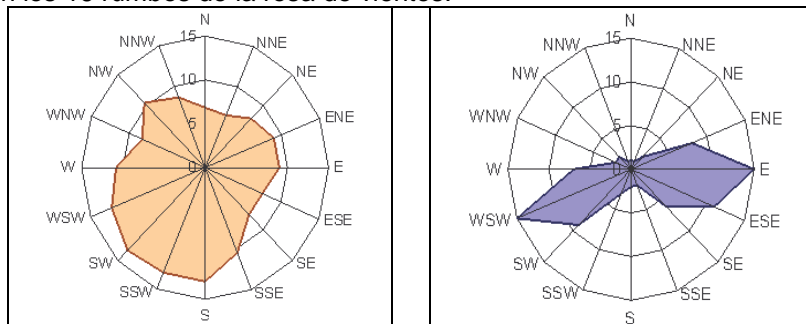
Gráficas de evolución:

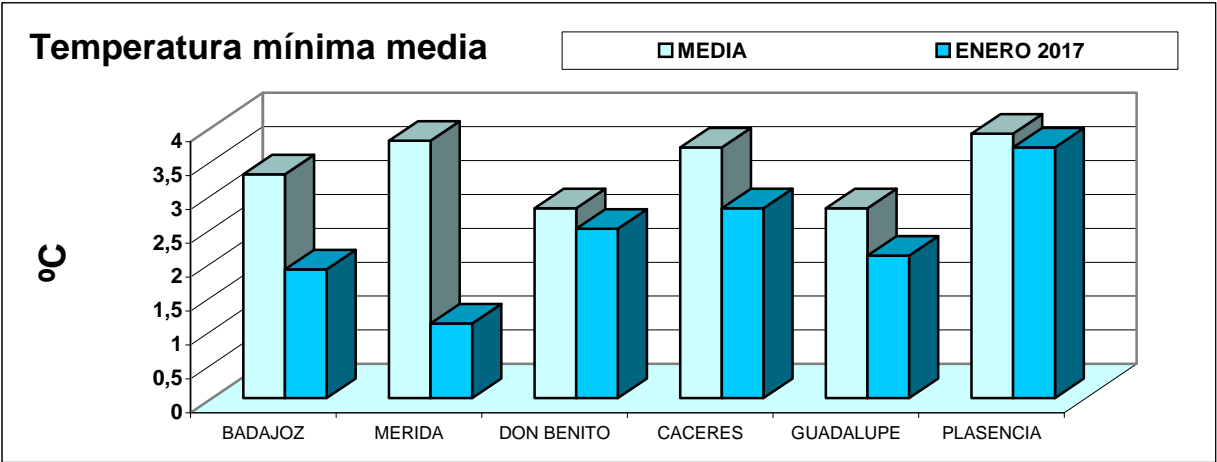
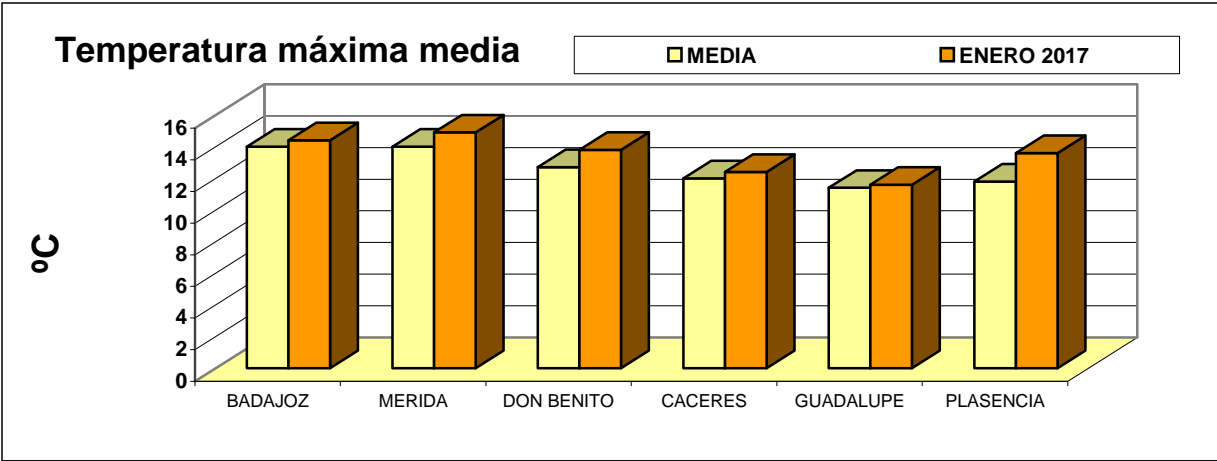
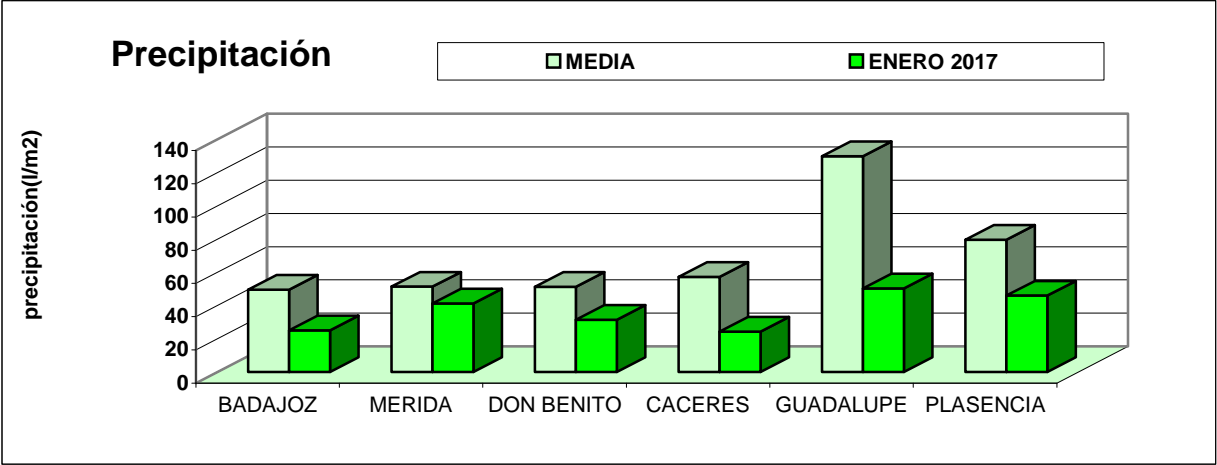
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



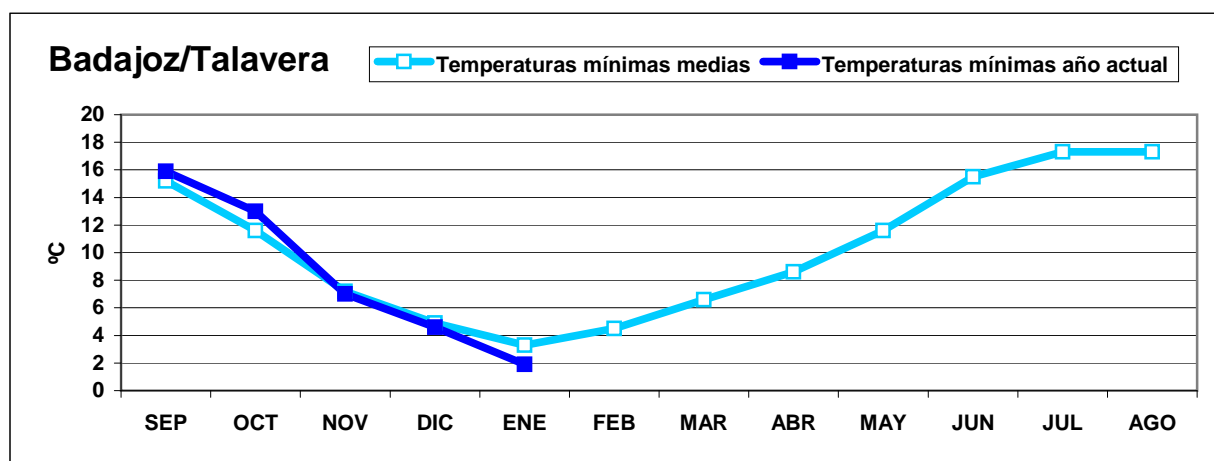
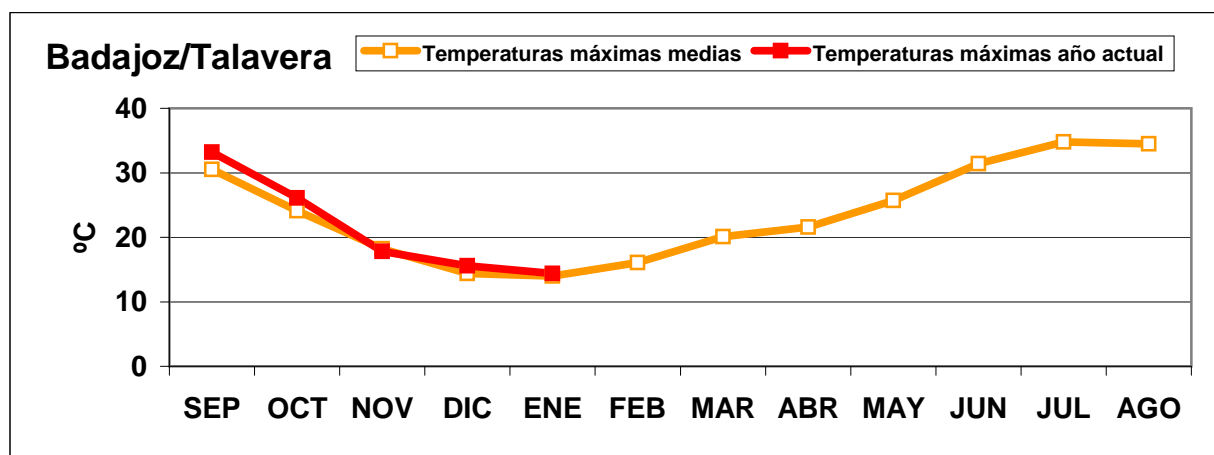
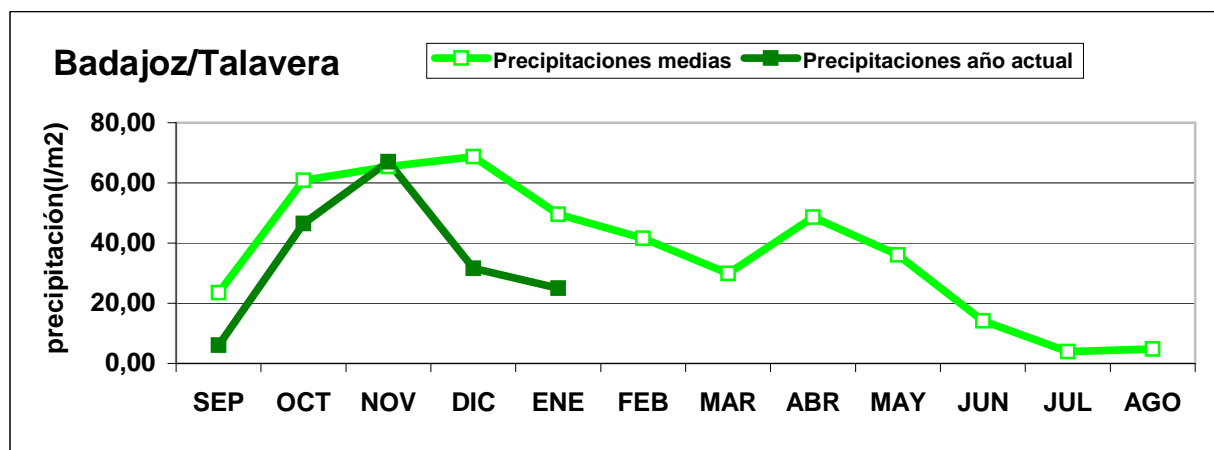


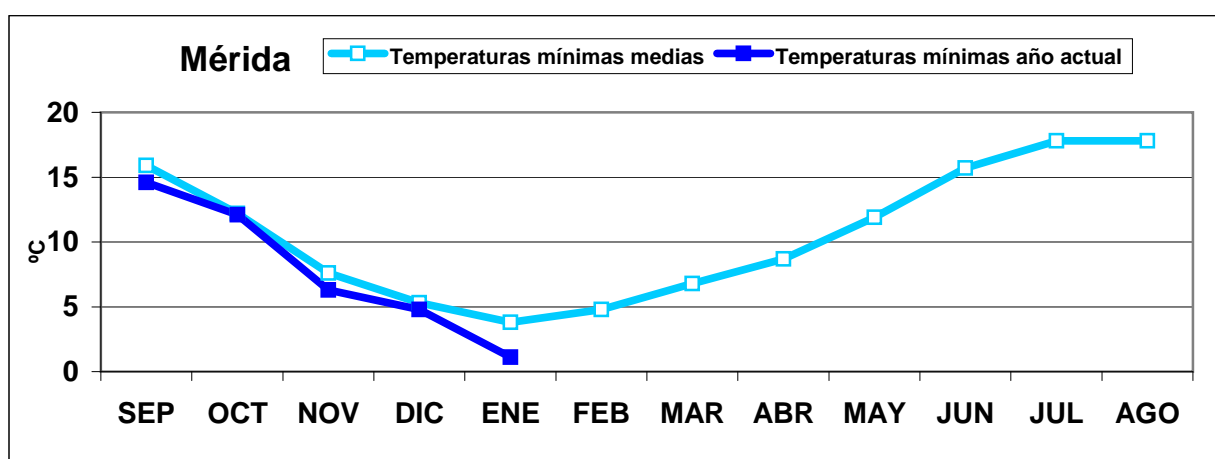
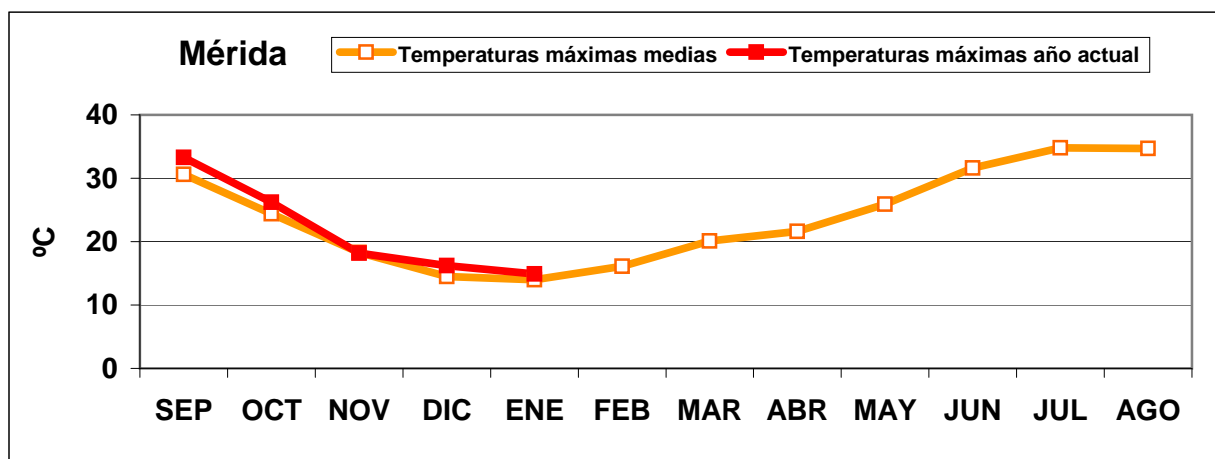
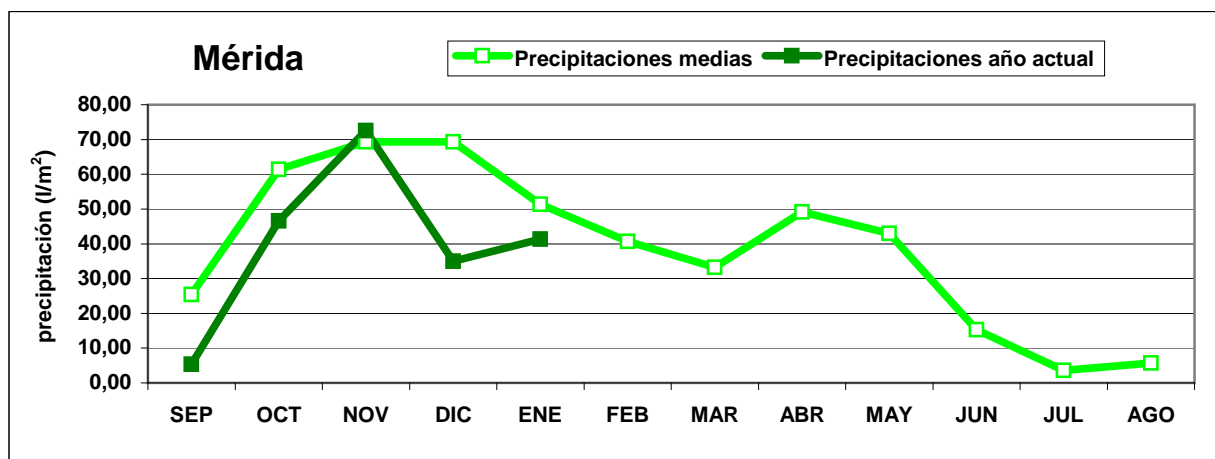
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

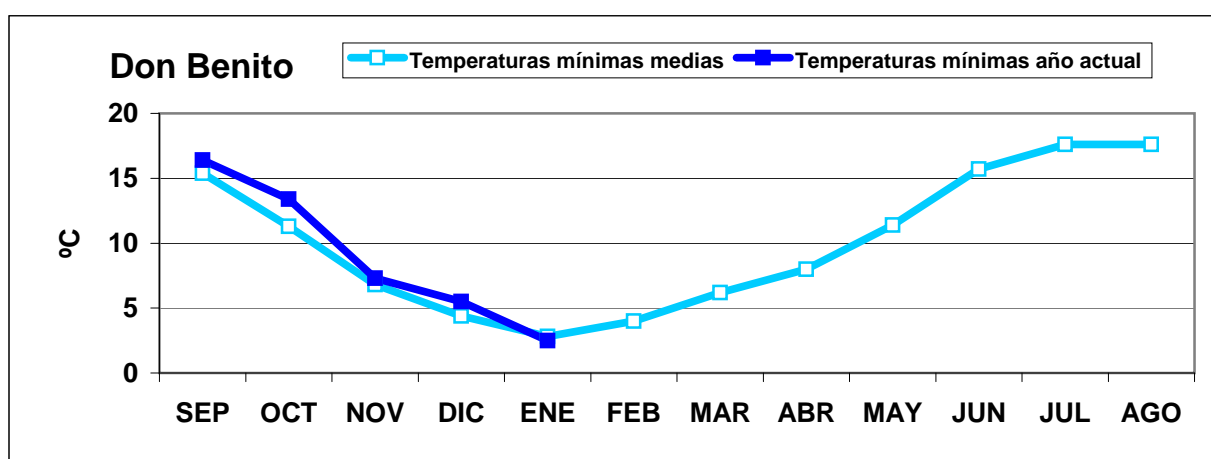
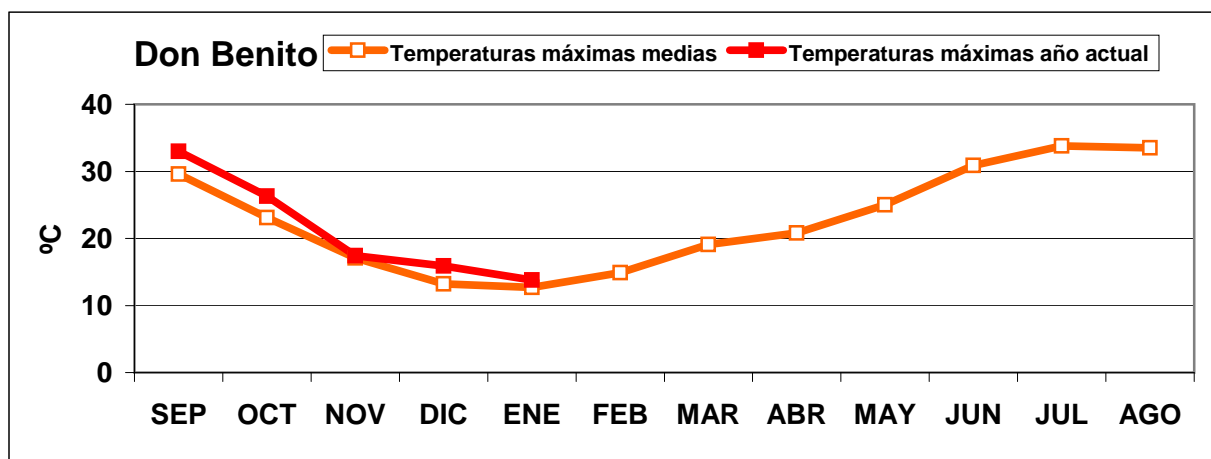
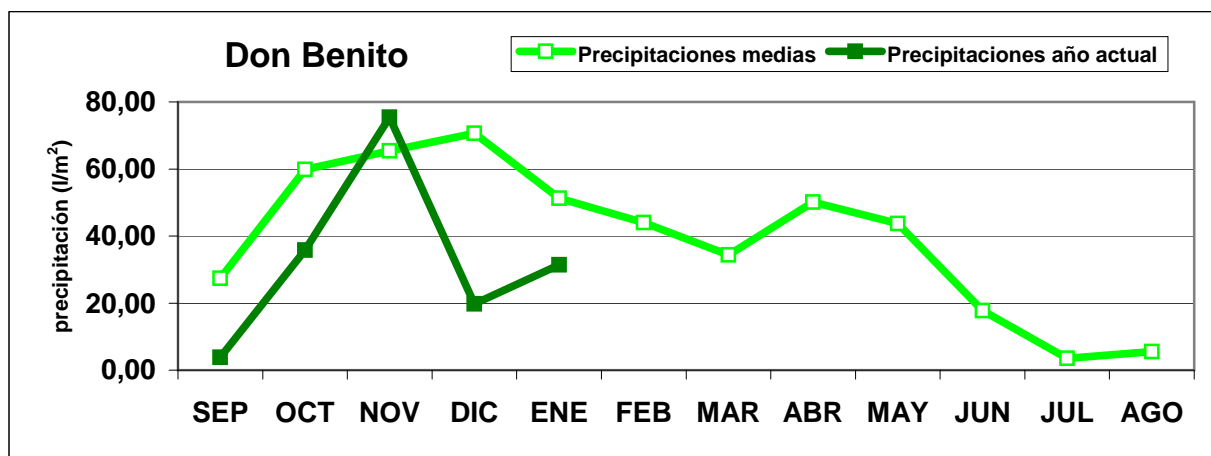
DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

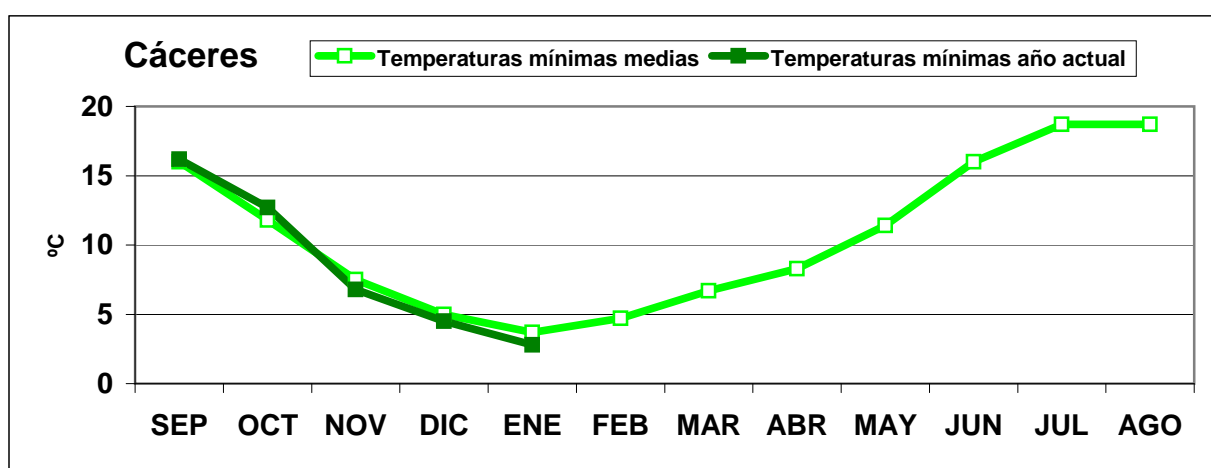
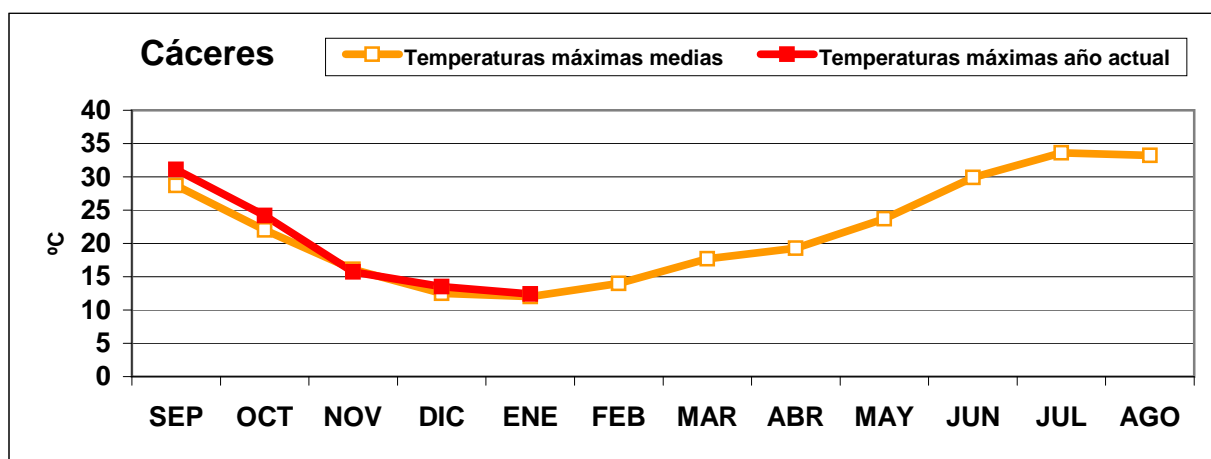
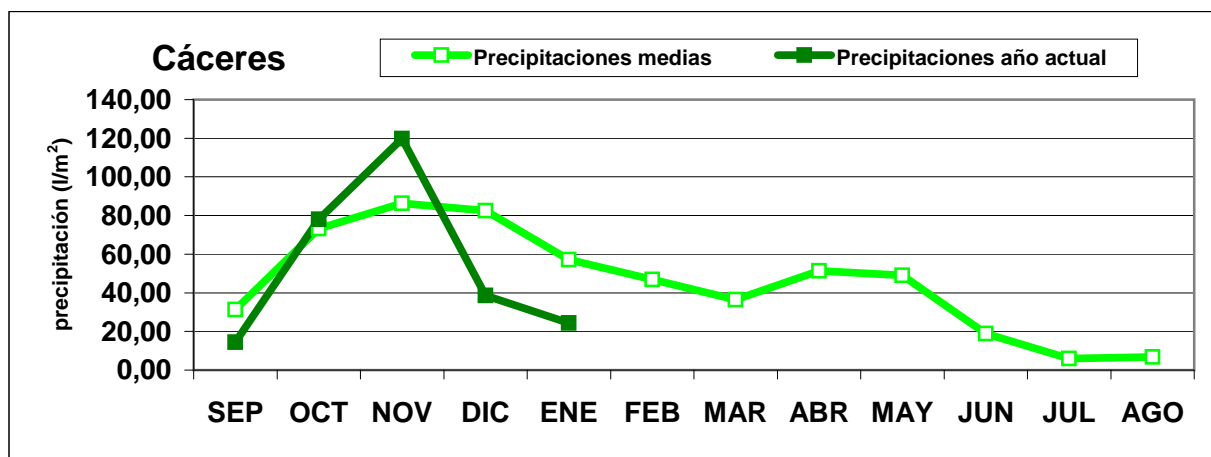
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

ENERO 2017







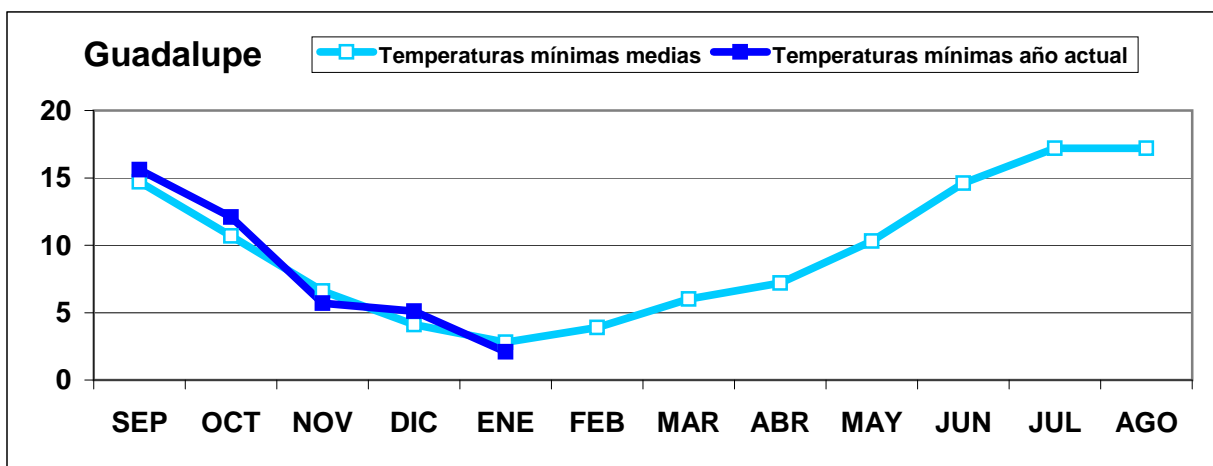
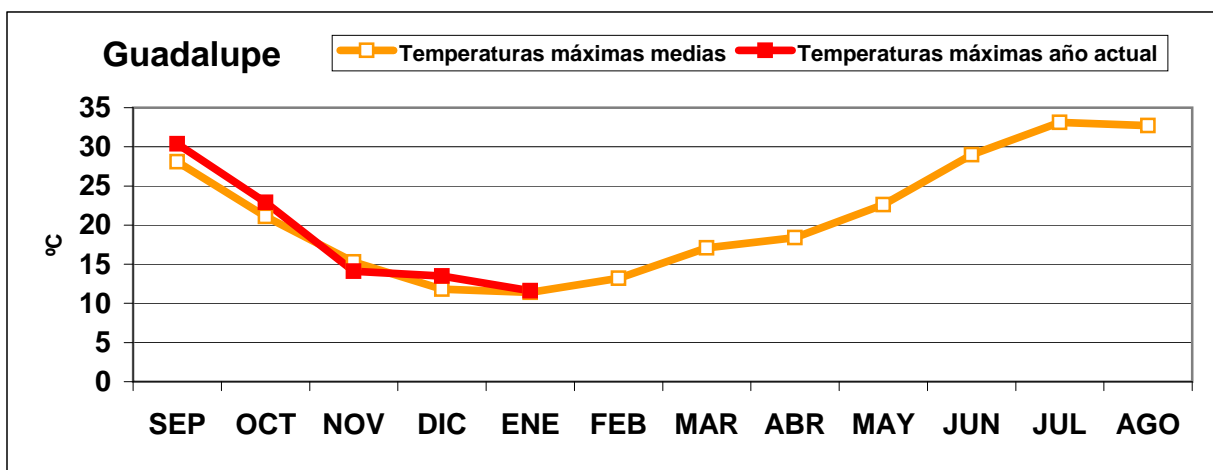
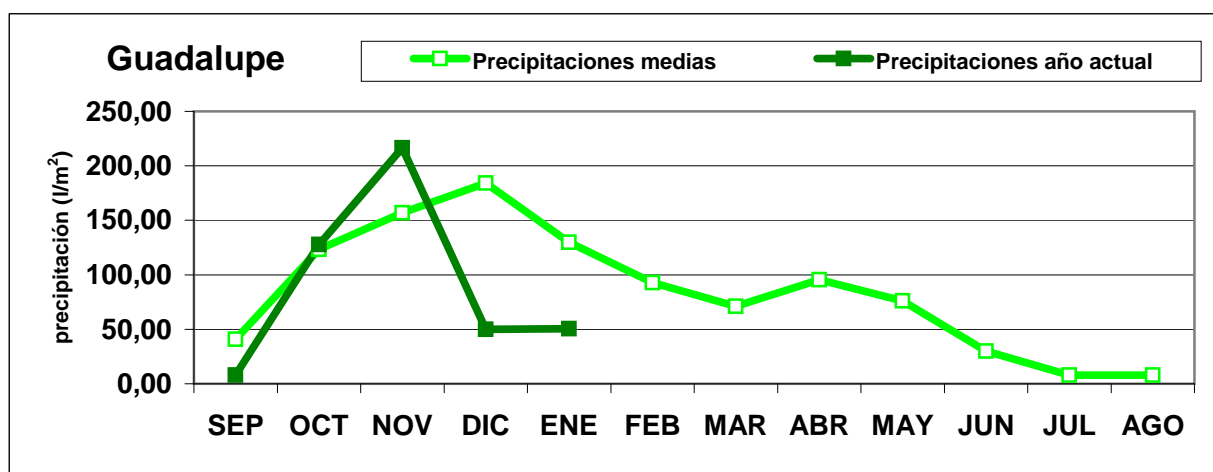


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

ENERO 2017

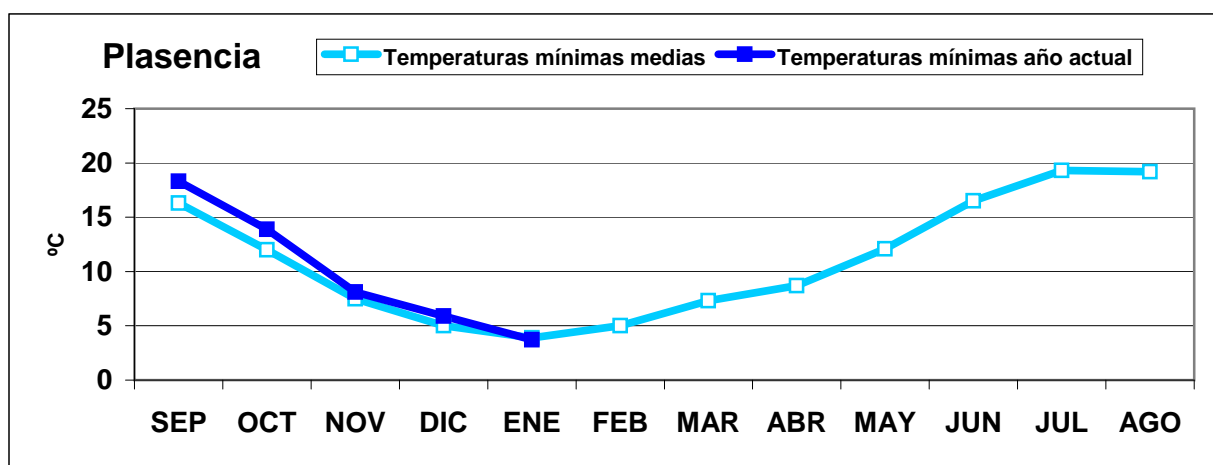
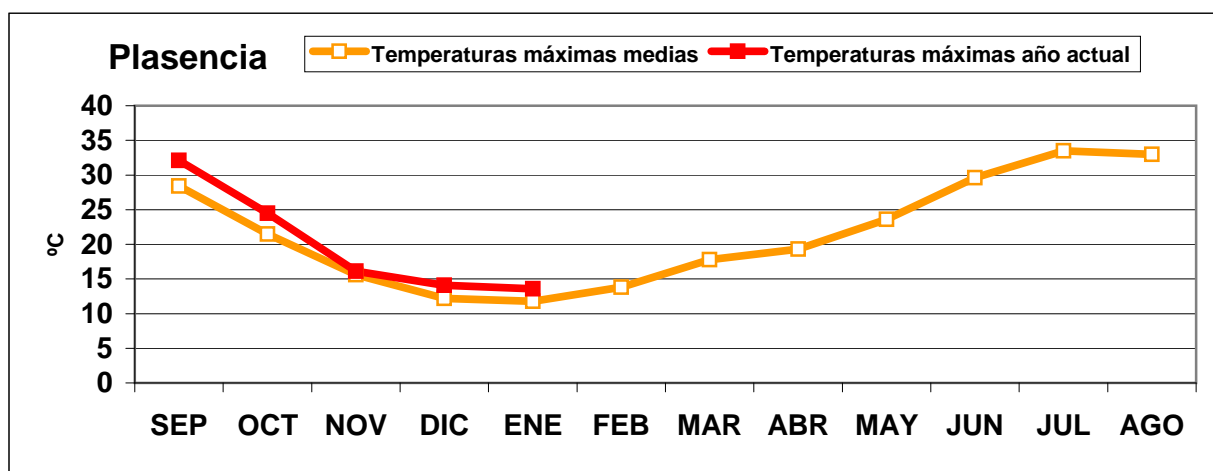
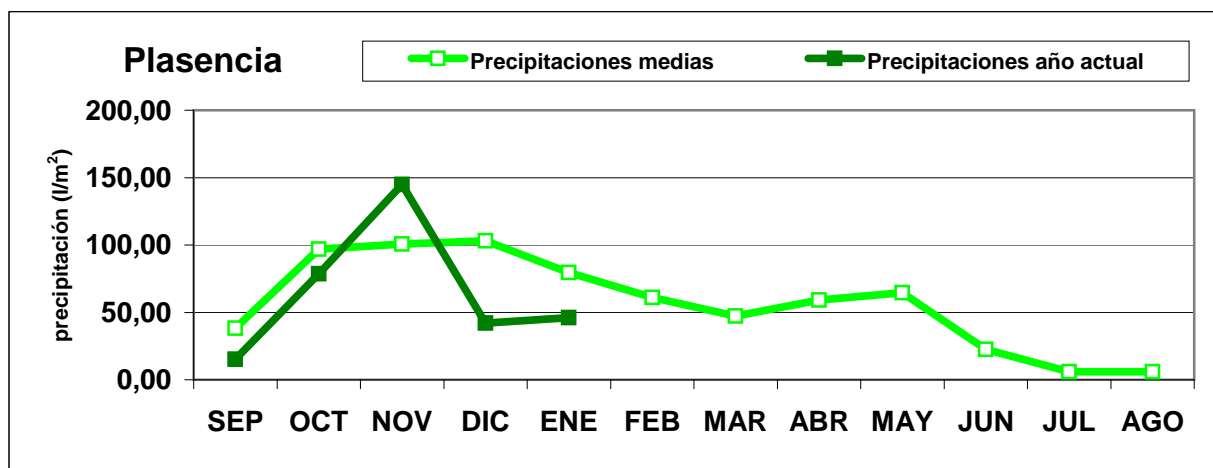


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

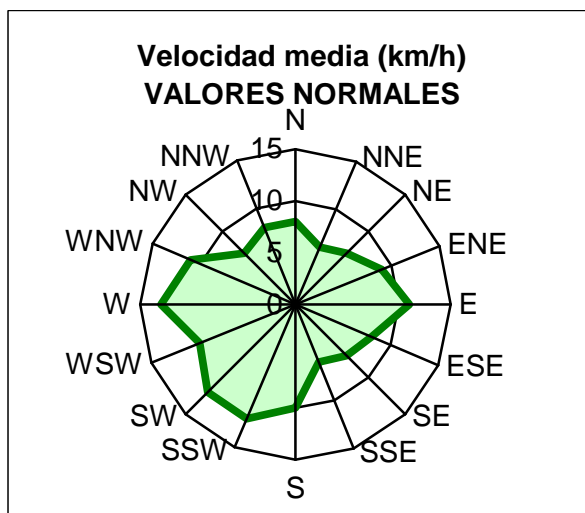
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

ENERO 2017

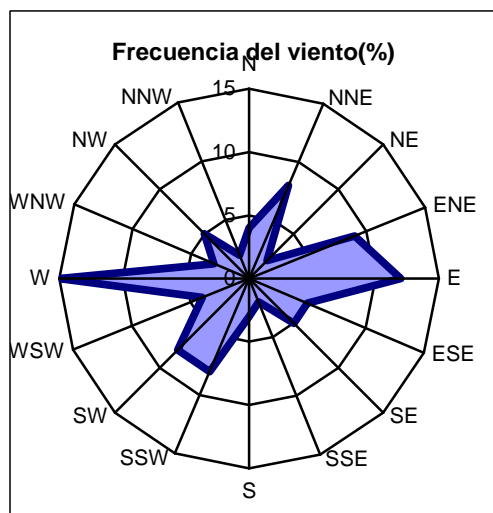


Estación:

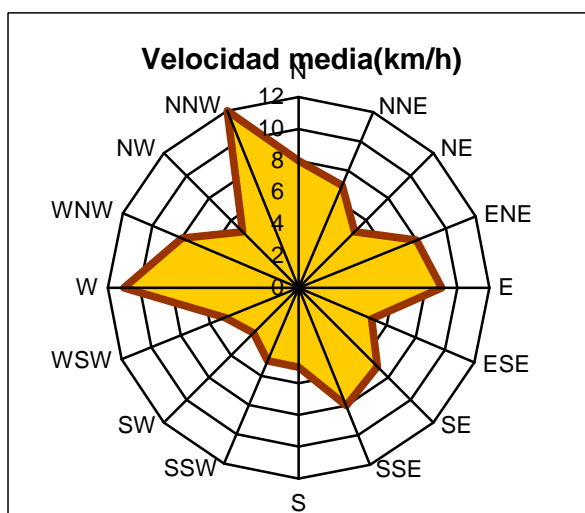
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



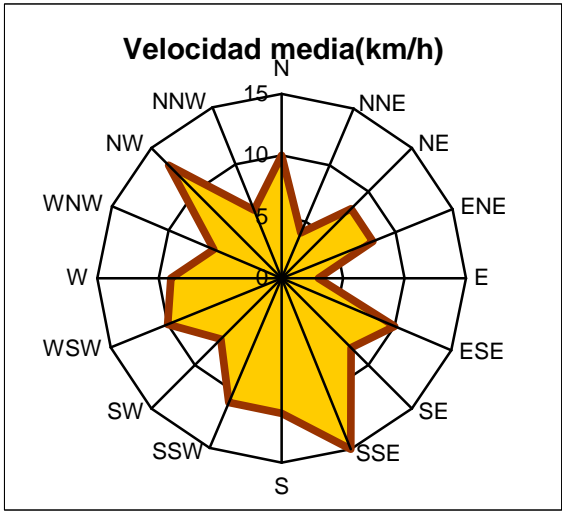
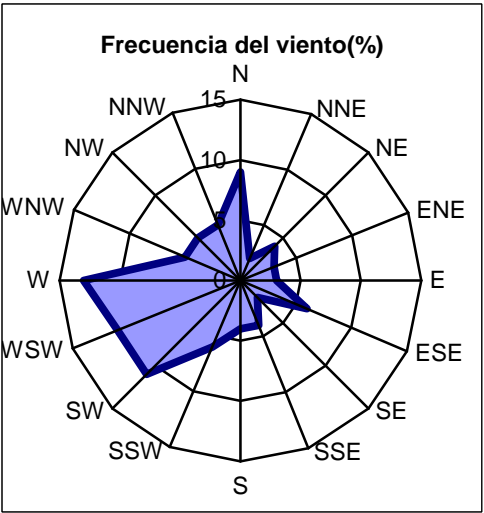
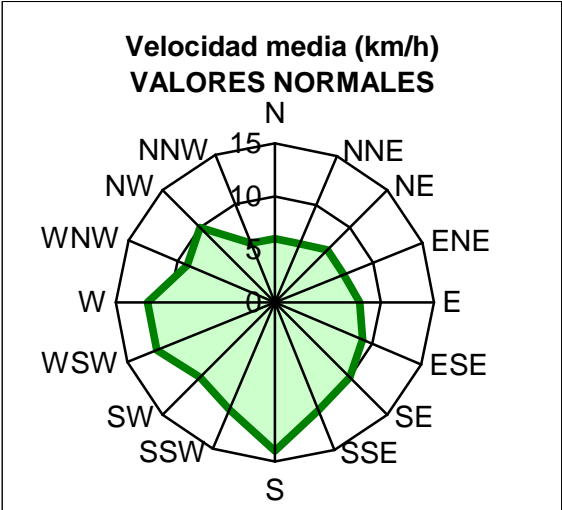
Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
7 Km / h

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



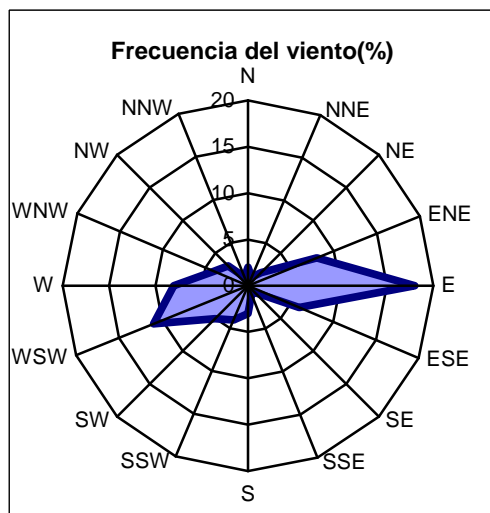
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

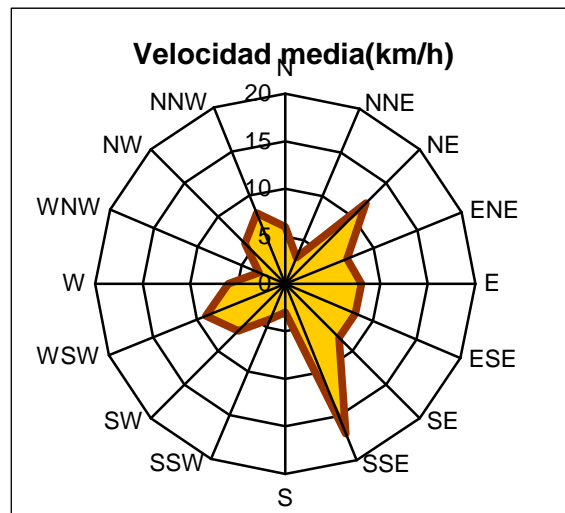
ROSAS DE VIENTO

ENERO 2017

Estación: 4410X Mérida

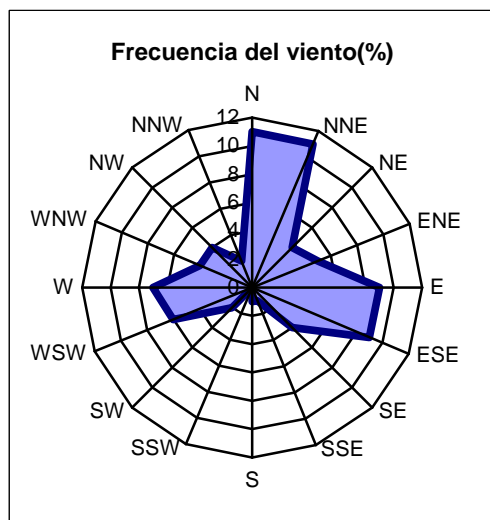


Frecuencia de calmas
22 %

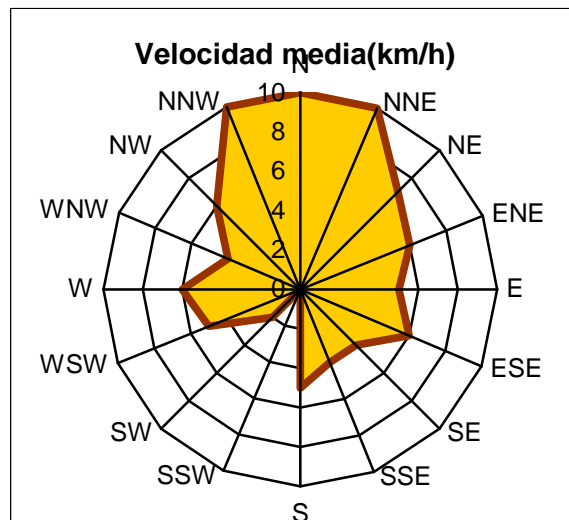


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
20 %



Velocidad media
5 Km / h